

主控板 IC200ACC404 真材实料 现货出售

产品名称	主控板 IC200ACC404 真材实料 现货出售
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	826.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200ACC404 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

主控板 IC200ACC404 真材实料 现货出售

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

主控板 IC200ACC404 真材实料 现货出售

在从不可再生能源向可再生替代能源转变的推动下，全球绿色能源市场正在经历快速增长。根据Nester的研究，到2035年，该市场可能会产生约2500亿美元的收入，2023年至2035年的复合年增长率(CAGR)约为9%。瓦卢瑞克身为材料和钢管制造方面的专家，早在2019年就开始了行动，目前在氢能源、CCUS、地热能和太阳能方面的产品组合正不断满足客户新的应用需求，为客户开展低碳活动研究和开发新解决方案给予支持。

目前，瓦卢瑞克在氢能源、CCUS、地热能和太阳能方面的产品组合不断扩大，不断满足新的应用需求并实现了新的突破：瓦卢瑞克 新能源。瓦卢瑞克 新能源集合了瓦卢瑞克在氢能、CCUS、地热能和太阳能等方面的产品和服务，不断满足客户在新能源领域应用需求。

例如，瓦卢瑞克能够为运氢和储氢提供相应的产品和解决方案。2022年，ENGIE的子公司Storengy与瓦卢瑞克合作参与“HyPSTER”项目，这是由欧盟支持的个可再生储氢项目。除此之外，瓦卢瑞克还参与了许多联合工业项目和研究项目，如DNV的H2Pipe JIP、挪威的HYDROGENi研究计划、以及欧盟委员会的HyStorIES项目。

瓦卢瑞克对CCUS的研究和开发更是引领行业前沿。近期，瓦卢瑞克就与特种化工企业赢创工业集团就CCUS的钢管解决方案签署了谅解备忘录。关于谅解备忘录，是瓦卢瑞克和赢创集团共同致力于为CCUS行业研发一种创新的耐腐蚀CO2运输技术，以解决CO2运输和储存中的关键挑战。通过谅解备忘录，瓦卢瑞克将利用赢创集团的高性能聚合物产品开发镶套技术，应用于CO2运输的管线管内衬涂层。

在地热能行业，不仅VAM 21在高可达350 的热循环条件下都可正常使用，而且自主研发的Thermocase产品能大限度地减少热量损失，被许多企业应用于闭环地热系统中。除了提供隔热管材之外，瓦卢瑞克还积极投资地热公司GreenFire Energy，与其共同开发地热系统创新技术。

新能源的大规模、高比例、高质量可持续发展是必然趋势，能源绿色低碳转型终将使我们的能源更加安全，更可持续。未来，瓦卢瑞克也将积极顺应新能源时代需求，凭借高品质的产品、的知识、全新的测试协议和先进的技术实力，有力支撑引领能源产业高质量发展和能源转型。

主控板 IC200ACC404 真材实料 现货出售